

Title	双線素 Riemann 空間二就テ ( I )
Author(s)	田畑, 不二夫
Citation	全国紙上数学談話会. 2(8) p.238-p.240
Issue Date	1948-03-10
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75215">https://doi.org/10.18910/75215</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 80. 双線素 *Riemann* 空間ニ就テ [1]

(京師) 田畑 不二夫 (1947-2-2)

□ $\lambda$   $\forall n$   $\exists$   $n$  元集合体  $S$  ノ座標  $u^{\lambda}_i$  ( $i=1, \dots, n$ ) ハ 興數ヲトルモノトシテ.

-238-

$U^2$  = 於ける  $V_n$  ノ内積 Euclidean 空間ヲニツノ線型空間  $U^2$ ,  $K_g$  = 介在スル  
 ココニ夫々ノ次数ハ  $g, p$  ( $g+p=n$ ) トスルナラバ  $U^2$   $K_g$  = 対シテ  
 rank  $g$  ガ  $p, q, n$  ナ対角 Tensor  $g_{\alpha\mu}, g_{\lambda\nu}, h_{\lambda\mu} + g_{\lambda\mu}$  フ適當ニ選  
 ブ事ニヨツテ  $U^2$   $K_g$  ガ夫々  $h_{\lambda\mu} g^{\lambda\mu} = 0$   $g_{\lambda\mu} h^{\lambda\mu} = 0$  ナル Vector  $g^{\lambda} h^{\lambda}$ ,  
 幾台デアルヤフニスル事カ出來ル。

□ 1.  $g_{\lambda\mu}, h_{\lambda\mu}$  ハ考フル領域ニ於テ何回デモ連続変換可能トシ  
 テ  $U^2, K_g$  ガ *holonomic* 集合体デアルタメノ條件ハ  $g^{\alpha} g^{\beta} h^{\gamma} \Gamma_{\lambda\mu, \nu} = 0 =$   
 $h^{\alpha} h^{\beta} g^{\gamma} \Gamma_{\lambda\mu, \nu}$  ナル事デアル。ココニ  $h^{\lambda\mu, \nu}$ ,  $h^{\lambda} h^{\lambda\mu}$  ヨリ作ラレル事ヲ  
 示ス。

□ 3.  $U^2, K_g$  = 夫々計量  $ds, dt$  フ試算スルノデアルガ。コノ  $U^2, K_g, ds,$   
 $dt$  フ与ヘテ □ 1 ノ條件ヲ忘シ且ツ  $ds^2 = g_{\alpha\beta} du^{\alpha} du^{\beta}$  ( $du^{\alpha} \in U^2$ ),  
 $dt^2 = h_{\alpha\beta} du^{\alpha} du^{\beta}$  ( $du^{\alpha} \in K_g$ ) ナルヤウナ  $g_{\lambda\mu}, h_{\lambda\mu}$  フ選メテ見出  
 ス事カ出來ル。從ツテ  $V_n$  フソノ任意ノ  $du^{\lambda}$  = 對シテ計量  $ds, dt$  カに表  
 サレタ Riemannian 空間デアルト見做ス事カ出來ル。ココニ注意シタイ事ハ  
 $g_{\lambda\mu}, h_{\lambda\mu}$  ノ一次的結合例ハ  $g_{\lambda\mu} + h_{\lambda\mu} \equiv K_{\lambda\mu}$  等ハ  $g_{\lambda\mu} + g_{\lambda\mu} = 2g_{\lambda\mu}$   
 等ト共ニ計量 Tensor デナイ事デアル。

□ 4. 此ノ注意及  $g_{\lambda\mu} h^{\lambda\mu} = 0 = h_{\lambda\mu} g^{\lambda\mu}$  等ヨリ  $g^{\lambda} h^{\lambda} = 0$  對シテ夫々  
 $g_{\lambda} \equiv g_{\lambda\mu} g^{\mu}$   $h_{\lambda} \equiv h_{\lambda\mu} h^{\mu}$  定義スルノガ自然デアラウ。ソコデ任意ノ  
 Vector  $A^{\lambda} = g^{\lambda} + h^{\lambda}$  ナル形ニ表ハシ得ルトコロカラ  $A^{\lambda}$  = 對ノチ  $A_{\lambda} \equiv$   
 $g_{\lambda} + h_{\lambda}$  ト定義スルナラバ一般ノ Tensor ノ各成分ノ上下ヲ定ムル事カ出來ル。  
 結果カラ見レバ  $K_{\lambda\mu}$  = ヨリ指標ノ上下ト何事決ラ所ナシ。

□ 5. 今  $\frac{\delta g_{\lambda\mu}}{\delta u^{\nu}} = 0 = \frac{\delta h_{\lambda\mu}}{\delta u^{\nu}}$  ナルトキ移変ハ計量ヲデアルトスルナラバ  
 $\nabla_{\mu}^{\lambda} \equiv g^{\lambda\alpha} \Gamma_{\alpha\mu}^{\lambda} + g^{\lambda\alpha} h_{\mu}^{\beta} g^{\gamma} \Gamma_{\alpha\beta}^{\gamma} + h^{\lambda\alpha} \Gamma_{\alpha\mu}^{\lambda} + h^{\lambda\alpha} g_{\mu}^{\beta} h^{\gamma} \Gamma_{\alpha\beta}^{\gamma}$   
 ハ計量移変ヲ与ハ一般ノ計量移変ノ係数  $A_{\mu}^{\lambda} = L_{\mu}^{\lambda} + D_{\mu}^{\lambda}$  トオク事カ出來ル。  
 但シ  $D_{\lambda\mu\nu} + D_{\nu\mu\lambda} = 0$ ,  $g_{\lambda}^{\alpha} D_{\alpha\mu\beta} h^{\beta} = 0$  ナル條件ヲ課セラレル。

□ 6. Vector 野  $U^{\lambda}$  フ与ヘテ之ニヨリ定マル曲線群  $\Gamma$  フ考ヘ、之ヲ  
*holonomic* 空間  $U^2$  デ表サスレバ一種ノ射影的對應カ得ラレル。從ツテ  $\Gamma$  ノ  
 一ツノ曲線  $\Gamma$  フ与フルト共ニ射影的ナ Vector  $g^{\lambda}$  ノ全体ヨリ成ル野ノ集

君が  $\Gamma_0$  を軸トシテ得ラレル。

□7. コノ系ノーツ  $g^\lambda$  ラ一次計量移変ノ徑数  $A^\lambda_{\mu\nu} = \partial x^\lambda / \partial x'^\mu \partial x^\lambda / \partial x'^\nu \equiv h^\lambda$  (但  $h_\lambda h^\lambda = 1$ ) 方向ニ平行移動スルナラバ  $\delta g^\lambda = g^{\lambda\alpha} (-h^\beta \Gamma_{\alpha\beta}^\lambda + h^\beta D_{\alpha\beta}^\lambda) g^\epsilon \delta x^\epsilon$  ライレル。若シコノトキ  $\Gamma_0$  を軸トシテ  $\Gamma_\alpha$  ガ全体トシテハ同様シナイナラバ。ソノ條件ハ  $g^{\lambda\alpha} (h^\beta D_{\alpha\beta}^\lambda - h^\beta D_{\alpha\beta}^\lambda) g^\epsilon = 0$  デアル。

次ニ  $\Gamma_\alpha$  ニ属スル共点ナル  $dx^\lambda, dx^\lambda$  及  $dx^\lambda, dx^\lambda$  方向ヘ夫々平行移動後、 $dx^\lambda, dx^\lambda$  ノ全部デ四面ノ内限ト Vector カラ成ル折線ガ閉ルヲノ条件ハ  $D_{\alpha\beta\lambda} g^\alpha g^\beta = 0$  デアル。

以上二條件ニ加フルニ之等ニ双対的ナル  $h^{\lambda\alpha} (g^\beta D_{\alpha\beta}^\lambda - g^\beta D_{\alpha\beta}^\lambda) h^\epsilon = 0$ ,  $D_{\alpha\beta\lambda} h^\alpha h^\beta = 0$  ナル條件ヲ  $A^\lambda_{\mu\nu}$  ニ課スルナラバ  $D_{\lambda\mu\nu} = 0$  即コノ二組ノ條件ヲ充ス一次計量移変ノ徑数ハ  $L^\lambda_{\mu\nu}$  ニ限ルト云フ結論ニナル。

(1948. 1. 26)